# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/001137

International filing date: 27 January 2005 (27.01.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-046400

Filing date: 23 February 2004 (23.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 24 February 2005 (24.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



## JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2004年 2月23日

出 Application Number:

特願2004-046400

[ST. 10/C]:

[JP2004-046400]

出 願 人 Applicant(s):

三洋電機株式会社



特許庁長官

1月 2005年







【書類名】 特許願 【整理番号】 NPC1030087 【提出日】 平成16年 2月23日 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 H04L 29/00 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三洋電機株式会社内 【氏名】 岡田 茂之 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三洋電機株式会社内 【氏名】 鈴木 満 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三洋電機株式会社内 【氏名】 岡田 伸一郎 【特許出願人】 【識別番号】 000001889 【氏名又は名称】 三洋電機株式会社 【代理人】 【識別番号】 100105924 【弁理士】 【氏名又は名称】 森下 賢樹 【電話番号】 03-3461-3687 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 091329 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 1 【物件名】 明細書 1

図面 1

要約書 1

【物件名】 【物件名】

### 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

動画像を符号化して符号化データ列を生成する画像符号化装置であって、

前記動画像を構成するフレームを符号化する符号化部と、

前記符号化部がフレーム間双方向予測モードにより対象フレームを符号化するときに、 前記対象フレームが後方参照する後方参照フレームのあるブロックが、前記後方参照フレ ームが前方参照する前方参照フレームの所定ブロックのコピーであることを示すフラグを 用いて符号化されている場合、前記後方参照フレームのブロックに対応する前記対象フレ ーム中のブロックを、前記前方参照フレームの所定ブロックのコピーとするか否かを判定 する符号化方法判定部と、

前記符号化方法判定部の判定結果を示すフラグ情報を符号化データ列中に付加する付加部と、

を備えることを特徴とする画像符号化装置。

#### 【請求項2】

前記符号化方法判定部が、前記対象フレームのブロックを前記前方参照フレームの所定 ブロックのコピーとしないと判定したときに、前記符号化部は、前記前方参照フレームの 所定ブロックと前記対象フレームのブロックとの差分データを符号化することを特徴とす る請求項1に記載の画像符号化装置。

#### 【請求項3】

前記符号化方法判定部は、前記対象フレームのブロックと前記前方参照フレームの所定 ブロックとの差分データに基づいて判定を行うことを特徴とする請求項1又は2に記載の 画像符号化装置。

#### 【請求項4】

前記付加部は、前記対象フレーム又は前記対象フレームのブロックの符号化データに前記フラグ情報を付加することを特徴とする請求項1から3のいずれかに記載の画像符号化装置。

#### 【請求項5】

前記付加部は、前記後方参照フレーム又は前記後方参照フレームのブロックの符号化データに前記フラグ情報を付加することを特徴とする請求項1から3のいずれかに記載の画像符号化装置。

#### 【請求項6】

前記付加部は、前記符号化データ列のシーケンスヘッダに前記フラグ情報を付加することを特徴とする請求項1から3のいずれかに記載の画像符号化装置。

#### 【請求項7】

動画像を符号化した符号化データ列を取得して復号する復号化部と、

前記符号化データ列中の所定位置に付加され、フレーム間双方向予測モードで符号化された対象フレームのブロックを、前記対象フレームが前方参照する前方参照フレームの所定ブロックのコピーとするか否かを示すフラグ情報を取得し、復号の方法を判定する復号化方法判定部と、を備え、

前記復号化部は、前記復号化方法判定部が前記対象フレームのブロックを前記前方参照フレームの所定ブロックのコピーとすると判定をしたときには、前記対象フレームのブロックに前記前方参照フレームの所定ブロックをコピーし、前記復号化方法判定部が前記対象フレームのブロックを前記前方参照フレームの所定ブロックのコピーとしないと判定したときには、前記対象フレームのブロックと前記前方参照フレームの所定ブロックとの差分データを復号することを特徴とする画像復号化装置。

#### 【請求項8】

動画像を符号化して符号化データ列を生成する画像符号化方法であって、

前記動画像を構成するフレームを符号化するステップと、

前記符号化するステップがフレーム間双方向予測モードにより対象フレームを符号化するときに、前記対象フレームが後方参照する後方参照フレームのあるブロックが、前記後

方参照フレームが前方参照する前方参照フレームの所定ブロックのコピーであることを示すフラグを用いて符号化されている場合、前記後方参照フレームのブロックに対応する前記対象フレーム中のブロックを、前記前方参照フレームの所定ブロックのコピーとするか否かを判定するステップと、

判定結果を示すフラグ情報を符号化データ列中に付加するステップと、

を含むことを特徴とする画像符号化方法。

#### 【請求項9】

動画像を符号化した符号化データ列を取得して復号するステップと、

前記符号化データ列中の所定位置に付加され、フレーム間双方向予測モードで符号化された対象フレームのブロックを、前記対象フレームが前方参照する前方参照フレームの所定ブロックのコピーとするか否かを示すフラグ情報を取得し、復号の方法を判定するステップと、を含み、

前記復号するステップは、前記判定するステップにおいて前記対象フレームのブロックを前記前方参照フレームの所定ブロックのコピーとすると判定をしたときには、前記対象フレームのブロックに前記前方参照フレームの所定ブロックをコピーし、前記判定するステップにおいて前記対象フレームのブロックを前記前方参照フレームの所定ブロックのコピーとしないと判定したときには、前記対象フレームのブロックと前記前方参照フレームの所定ブロックとの差分データを復号する

ことを特徴とする画像復号化方法。

#### 【請求項10】

動画像を符号化した符号化データ列のデータ構造であって、

前記符号化データ列の所定位置に、フレーム間双方向予測モードで符号化された第1フレームのブロックを、前記第1フレームが前方参照する第2フレームの所定ブロックのコピーとするか、前記第1フレームのブロックと前記第2フレームの所定ブロックとの差分データを復号するかを示すフラグ情報を含む

ことを特徴とするデータ構造。

#### 【書類名】明細書

【発明の名称】画像符号化装置及び方法、画像復号化装置及び方法、及び符号化データ列のデータ構造

#### 【技術分野】

#### [0001]

本発明は、画像圧縮技術に関し、特に、フレーム間双方向予測モードを含む画像符号化方式により動画像を符号化する画像符号化装置及び方法、その画像符号化装置により符号化された符号化データ列を復号する画像復号化装置及び方法、及びその画像符号化装置により符号化された符号化データ列のデータ構造に関する。

#### 【背景技術】

#### [0002]

動画の圧縮符号化方式の規格であるMPEG(Motion Picture Experts Group) -4では、符号化の対象となる対象画像のあるマクロブロックと、その対象画像を符号化するときに参照される参照画像内の、そのマクロブロックに対応するマクロブロックとの差分データがほぼゼロであった場合、参照画像のコピーであることを示す「 $not_coded$ 」フラグを用いて符号化することにより、符号量の削減を図る。また、対象画像をフレーム間双方向予測モードにより符号化する際に、その対象画像の後方参照画像であるP-VOP内のあるマクロブロックが、対象画像の前方参照画像内の対応するマクロブロックのコピーであることを示す「 $not_coded$ 」フラグを用いて符号化されている場合、対象画像内の対応するマクロブロックも前方参照画像内の対応するマクロブロックのコピーとする(例えば、特許文献 1 参照)。これにより、大幅に符号量を削減することができる。

#### [0003]

上述した技術を、具体例を用いて説明する。図1は、動画像をMPEG-4方式で符号化する例を示す。図1に示した例では、3枚の連続画像90a、90b、及び90cを、それぞれP-VOP、B-VOP、P-VOPとして符号化する例を示す。まず、画像90aが、直前のI-VOP又はP-VOPを参照画像としてフレーム間前方向予測モードで圧縮符号化される。次に、画像90cが、直前のP-VOPである画像90aを参照画像として前方向予測モードで圧縮符号化される。このとき、マクロブロック92cは、前方参照画像90aのマクロブロック92aとほぼ同じ画像であり、差分がほぼゼロであるので、「not\_coded」フラグを用いて符号化される。復号時には、マクロブロック92cには、マクロブロック92aの画像がコピーされる。つづいて、画像90bが、画像90aを前方参照画像として、画像90cを後方参照画像として、双方向予測モードで圧縮符号化される。このとき、符号化の対象となっている画像90bのマクロブロック92bに対応する後方参照画像90cのマクロブロック92cは、「not\_coded」フラグを用いて符号化されているため、画像90bのマクロブロック92bも同様に「not\_coded」フラグを用いて符号化される。復号時には、マクロブロック92bには、マクロブロック92aの画像がコピーされる。

【特許文献1】特開平8-154250号公報

#### 【発明の開示】

#### 【発明が解決しようとする課題】

#### [0004]

このように、現行のMPEG-4規格では、B-VOPの後方参照画像であるP-VOPに「 $not\_coded$ 」フラグを用いて符号化されたマクロブロックが存在する場合、そのマクロブロックに対応するB-VOPのマクロブロックも、前方参照画像のコピーとして処理され、参照画像との差分データは符号化されない。

#### [0005]

しかしながら、画像90bが撮像された瞬間に、フラッシュが焚かれたり、物体が通過したりして、画像90bのマクロブロック92bが、マクロブロック92a及び92cとは異なる画像である場合もある。このような場合、復号時に、マクロブロック92bにマクロブロック92aがコピーされる結果、図2に示すように、画像が欠落して画質が劣化

する恐れがある。

#### [0006]

本発明はこうした状況に鑑みてなされたものであり、その目的は、動画像を符号化する際の画質の劣化を低減する技術を提供することにある。

#### 【課題を解決するための手段】

#### [0007]

本発明のある態様は、画像符号化装置に関する。この画像符号化装置は、動画像を符号化して符号化データ列を生成する画像符号化装置であって、前記動画像を構成するフレームを符号化する符号化部と、前記符号化部がフレーム間双方向予測モードにより対象フレームを符号化するときに、前記対象フレームが後方参照する後方参照フレームのあるブロックが、前記後方参照フレームが前方参照する前方参照フレームの所定ブロックのコピーであることを示すフラグを用いて符号化されている場合、前記後方参照フレームのブロックに対応する前記対象フレーム中のブロックを、前記前方参照フレームの所定ブロックのコピーとするか否かを判定する符号化方法判定部と、前記判定部の判定結果を示すフラグ情報を符号化データ列中に付加する付加部と、を備えることを特徴とする。

#### [0008]

ここで、「フレーム」は、動画像を構成する個々の画像を指し、「ピクチャ」、「プレーン」などと言い換えてもよい。このような構成によれば、フレーム間双方向予測モードにより対象フレームを符号化する際に、後方参照フレームが前方参照フレームのコピーとなっている場合であっても、自動的に前方参照フレームのコピーとするのではなく、例えば参照フレームとの差分データを持たせることができる。これにより、画像の欠落を防止し、復号画像の画質を向上させることができる。

#### [0009]

前記符号化方法判定部が、前記対象フレームのブロックを前記前方参照フレームの所定 ブロックのコピーとしないと判定したときに、前記符号化部は、前記前方参照フレームの 所定ブロックと前記対象フレームのブロックとの差分データを符号化してもよい。これに より、復号時には差分データを復号して対象フレームの画像を得ることができるので、画 像の欠落を防ぎ、画質を向上させることができる。

#### [0010]

前記符号化方法判定部は、前記対象フレームのブロックと前記前方参照フレームの所定 ブロックとの差分データに基づいて判定を行ってもよい。例えば、差分データのデータ量 が所定のしきい値よりも大きいときには、前方参照フレームの所定ブロックのコピーとせ ずに、差分データを符号化して符号化データ列に含ませてもよい。これにより、差分デー タのデータ量などに応じて、コピーとするか否かを切り替えることができるので、符号量 の増大を抑えつつ、画質の向上を図ることができる。

#### [0011]

前記付加部は、前記対象フレーム又は前記対象フレームのブロックの符号化データに前記フラグ情報を付加してもよい。前記付加部は、前記後方参照フレーム又は前記後方参照フレームのブロックの符号化データに前記フラグ情報を付加してもよい。前記付加部は、前記符号化データ列のシーケンスヘッダに前記フラグ情報を付加してもよい。フラグ情報を付加する位置は、符号量や画質などに応じて適応的に決定してもよい。

#### [0012]

本発明の別の態様は、画像復号化装置に関する。この画像復号化装置は、動画像を符号化した符号化データ列を取得して復号する復号化部と、前記符号化データ列中の所定位置に付加され、フレーム間双方向予測モードで符号化された対象フレームのブロックを、前記対象フレームが前方参照する前方参照フレームの所定ブロックのコピーとするか否かを示すフラグ情報を取得し、復号の方法を判定する復号化方法判定部と、を備え、前記復号化部は、前記復号化方法判定部が前記対象フレームのブロックを前記前方参照フレームの所定ブロックのコピーとすると判定をしたときには、前記対象フレームのブロックに前記前方参照フレームの所定ブロックをコピーし、前記復号化方法判定部が前記対象フレーム

のブロックを前記前方参照フレームの所定ブロックのコピーとしないと判定したときには、前記対象フレームのブロックと前記前方参照フレームの所定ブロックとの差分データを 復号することを特徴とする。

#### [0013]

このような構成によれば、上述した画像符号化装置によりフレーム間双方向予測モードで符号化されたフレームを適切に復号することができるので、画質を向上させることができる。

#### [0014]

本発明のさらに別の態様は、画像符号化方法に関する。この画像符号化方法は、動画像を符号化して符号化データ列を生成する画像符号化方法であって、前記動画像を構成するフレームを符号化するステップと、前記符号化するステップがフレーム間双方向予測モードにより対象フレームを符号化するときに、前記対象フレームが後方参照する後方参照フレームのあるブロックが、前記後方参照フレームが前方参照する前方参照フレームの所定ブロックのコピーであることを示すフラグを用いて符号化されている場合、前記後方参照フレームのブロックに対応する前記対象フレーム中のブロックを、前記前方参照フレームの所定ブロックのコピーとするか否かを判定するステップと、判定結果を示すフラグ情報を符号化データ列中に付加するステップと、を含むことを特徴とする。

#### [0015]

本発明のさらに別の態様は、画像復号化方法に関する。この画像復号化方法は、動画像を符号化した符号化データ列を取得して復号するステップと、前記符号化データ列中の所定位置に付加され、フレーム間双方向予測モードで符号化された対象フレームのブロックを、前記対象フレームが前方参照する前方参照フレームの所定ブロックのコピーとするか否かを示すフラグ情報を取得し、復号の方法を判定するステップと、を含み、前記復号するステップは、前記判定するステップにおいて前記対象フレームのブロックを前記前方参照フレームの所定ブロックをコピーし、前記判定するステップにおいて前記対象フレームのブロックを前記前方参照フレームの所定ブロックをコピーし、前記判定するステップにおいて前記対象フレームのブロックを前記前方参照フレームの所定ブロックのコピーとしないと判定したときには、前記対象フレームのブロックと前記前方参照フレームの所定ブロックとの差分データを復号することを特徴とする。

#### [0016]

本発明のさらに別の態様は、符号化データ列のデータ構造に関する。このデータ構造は、動画像を符号化した符号化データ列のデータ構造であって、前記符号化データ列の所定位置に、フレーム間双方向予測モードで符号化された第1フレームのブロックを、前記第1フレームが前方参照する第2フレームの所定ブロックのコピーとするか、前記第1フレームのブロックと前記第2フレームの所定ブロックとの差分データを復号するかを示すフラグ情報を含むことを特徴とする。

#### [0017]

なお、以上の構成要素の任意の組合せ、本発明の表現を方法、装置、システム、プログラムなどの間で変換したものもまた、本発明の態様として有効である。

#### 【発明の効果】

#### [0018]

本発明によれば、動画像を符号化する際の画質の劣化を低減する技術を提供することができる。

#### 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0019]

本実施の形態の画像符号化装置10は、MPEG-4に準拠した動画像の符号化を行う。現行のMPEG-4方式で、B-VOPを含むプロファイルにより動画像を符号化する場合に、B-VOPが後方参照するP-VOPに、「not\_coded」フラグで符号化されたマクロブロックが存在すると、B-VOPにおいて対応するマクロブロックも前方参照フレームのコピーとされる。上述したように、これにより、画像が欠落する場合がある。

#### [0020]

本実施の形態では、「not\_coded」フラグで符号化されたマクロブロックを後方参照するB-VOPのマクロブロックを符号化する際、前方参照フレームのマクロブロックとの差分が小さければ「not\_coded」フラグを用いて符号化し、差分が大きければ、差分データを符号化する。そして、前方参照フレームのマクロブロックのコピーとするか、参照フレームとの差分データを復号するかを示すフラグ(以下、単に「判定フラグ」と呼ぶ)を符号化データ列に挿入する。画像復号装置は、B-VOPを復号する際に、判定フラグを参照して、該当するマクロブロックを前方参照フレームのコピーとするか、差分データを復号するかを判定し、判定フラグがコピーを許可することを示す値であれば前方参照フレームから画像をコピーし、判定フラグがコピーを許可せず差分データを復号すべきことを示す値であれば差分データを復号して参照フレームの画像に加える。これにより、符号量の増大を抑えつつ、上述した問題を回避し、圧縮画像の画質を向上させることができる。

#### [0021]

図3は、本発明の実施の形態に係る画像符号化装置10の全体構成を示す。画像符号化装置10は、動きベクトル検出回路24、動き補償予測回路26、フレームメモリ28、符号化回路30、復号化回路32、出力バッファ34、符号量制御回路36、予測モード選択回路38、符号化方法判定回路40、及び判定フラグ付加回路42を含む。これらの構成は、ハードウエア的には、任意のコンピュータのCPU、メモリ、その他のLSIで実現でき、ソフトウエア的にはメモリにロードされたプログラムなどによって実現されるが、ここではそれらの連携によって実現される機能ブロックを描いている。したがって、これらの機能ブロックがハードウエアのみ、ソフトウエアのみ、またはそれらの組合せによっていろいろな形で実現できることは、当業者には理解されるところである。

#### [0022]

画像符号化装置10に外部から入力された画像(以下、「現フレーム」という)は、動きベクトル検出回路24に送られる。動きベクトル検出回路24は、予めフレームメモリ28に格納されて予測のために参照の対象となる画像(以下、「参照フレーム」という)と現フレームとの間で動きベクトルを検出する。動き補償予測回路26は、符号量制御回路36から量子化に用いる量子化ステップの値を取得し、その量子化の係数とマクロブロックの予測モードを決定する。動きベクトル検出回路24により検出された動きベクトルと、動き補償予測回路26により決定された量子化係数及びマクロブロック予測モードが、符号化回路30へ送られる。また、動き補償予測回路26は、マクロブロックについての予測値と実際の値との差分を予測誤差として符号化回路30に送る。

#### [0023]

符号化回路 3 0 は、予測誤差を量子化係数を用いて符号化して出力バッファ 3 4 へ送る。符号化回路 3 0 は、量子化した予測誤差と量子化係数を復号化回路 3 2 へ送る。復号化回路 3 2 は、量子化された予測誤差を量子化係数に基づいて復号化し、復号化した予測誤差と動き補償予測回路 2 6 による予測値との和を復号画像としてフレームメモリ 2 8 に送る。この復号画像は、後続の画像の符号化処理において参照される場合に、参照フレームとして動きベクトル検出回路 2 4 へ送られる。符号量制御回路 3 6 は、出力バッファ 3 4 の蓄積量の状態を取得し、その蓄積量の状態に応じて次の量子化に用いる量子化ステップの値を生成する。

#### [0024]

予測モード選択回路38は、フレーム内符号化、フレーム間前方向予測符号化、フレーム間双方向予測符号化、の間でフレーム予測モードの切り替えを行い、他の回路に対してフレームの予測モード情報を出力する。

#### [0025]

符号化方法判定回路 4 0 は、「not\_coded」フラグを用いて符号化されたマクロブロックを後方参照する B - V O P のマクロブロックを符号化する際に、該当するマクロブロックを、前方参照フレーム中の対応するマクロブロックのコピーとして処理してよいか否かを判定する。符号化方法判定回路 4 0 は、動き補償予測回路 2 6 から出力される、現フレ

ームと参照フレームの間の差分データを取得し、差分データの量が所定のしきい値より小 さい場合は、前方参照フレームのコピーとすることを許可し、大きい場合は、符号化回路 30に差分データを符号化させる。符号化方法判定回路40は、判定結果を判定フラグ付 加回路42に伝達する。

#### [0026]

符号化方法判定回路 4 0 は、符号化データ列に要求される符号量、復号画像の画質、復 号画像の用途、画像を記録する媒体の容量、画像を送受信する通信経路の状況、などに応 じて、前方参照フレームのコピーとするか否かを判定してもよい。このような判定基準は 、画像符号化装置10が搭載された機器からの制御情報として符号化方法判定回路40に 供給されてもよい。例えば、復号画像の画質を優先する場合は、差分データが小さい場合 でも差分データを符号化して符号化データ列に含ませ、前方参照フレームのコピーを禁止 してもよい。また、画像を携帯電話などに記録し、伝送する場合は、判定のしきい値を大 きくし、できるだけ差分データを含ませないようにして、符号量を抑えてもよい。

#### [0027]

判定フラグ付加回路42は、符号化方法判定回路40による判定結果を取得し、符号化 データストリームの所定位置に判定フラグを付加する。判定フラグは、B-VOPのマク ロブロックごとに付加されてもよいし、B-VOPごとに付加されてもよいし、B-VO Pが後方参照するフレームのマクロブロックごとに付加されてもよいし、B-VOPが後 方参照するフレームごとに付加されてもよい。また、判定フラグは、B-VOPが後方参 照するフレームの「not\_coded」フラグを用いて符号化されたマクロブロックに付加され てもよいし、B-VOPが後方参照するフレームのうち「not coded」フラグを用いて符 号化されたマクロブロックを含むフレームに付加されてもよい。また、判定フラグは、符 号化データストリームのシーケンスヘッダに付加されてもよい。

#### [0028]

判定フラグ付加回路42は、B-VOPごとに判定フラグを付加する場合、B-VOP に含まれるマクロブロックのうち、前方参照フレームのコピーとして処理されるマクロブ ロックの数に基づいて、付加する判定フラグを決定してもよい。例えば、コピーとして処 理されるマクロブロックが半数を超える場合は、判定フラグとして、前方参照フレームの コピーを許可する値を付加し、そのB-VOPに含まれるマクロブロックの全てが、前方 参照フレームのコピーとして処理されるようにしてもよい。同様に、判定フラグ付加回路 4 2 は、シーケンスヘッダに判定フラグを付加する場合、前方参照フレームのコピーとし て処理されるマクロブロック又はフレームの数に応じて、判定フラグを決定してもよい。

#### [0029]

判定フラグ付加回路42は、符号化データ列に要求される符号量、復号画像の画質、復 号画像の用途、画像を記録する媒体の容量、画像を送受信する通信経路の状況、などに応 じて、判定フラグを付加する位置を決定してもよい。このような判定基準は、画像符号化 装置10が搭載された機器からの制御情報として符号化方法判定回路40に供給されても よい。例えば、復号画像の画質を優先する場合は、判定フラグをマクロブロックごとに付 加してもよい。また、符号量を抑えたい場合は、判定フラグをフレームごとに又はシーケ ンスヘッダに付加してもよい。

#### [0030]

図4から図7は、本実施の形態に係る画像符号化装置10により生成される符号化デー タ列のデータ構造の例を示す。符号化データ列は、その所定位置に、フレーム間双方向予 測モードで符号化された第1フレームのブロックを、第1フレームが前方参照する第2フ レームの所定ブロックのコピーとするか、第1フレームのブロックと第2フレームの所定 ブロックとの差分データを復号するかを示す判定フラグを含む。

#### [0031]

図4は、判定フラグをシーケンスヘッダに付加した例を示す。符号化データ列100は 、MPEG-4では「Video Object Layer」に対応し、シーケンスヘッダ102と、複数 のフレーム 1 1 0 を含む。フレーム 1 1 0 は、MPEG-4では「Video Object Plane」

に対応し、フレームヘッダ112と、複数のマクロブロック120を含む。マクロブロッ ク120は、MPEG-4では「Macroblock」に対応し、マクロブロックヘッダ122と 、動きベクトル及び差分データを符号化した符号データ124を含む。図4の例では、シ ーケンスヘッダ102の所定位置に、符号化データ列100のプロファイルの種別を示す データ104が格納されている。そして、符号化データ列100のプロファイルがB-V OPを利用可能なプロファイルであり、かつ、符号化データ列100にB-VOPが含ま れる場合は、判定フラグ106がシーケンスヘッダ102の所定位置に付加される。

#### [0032]

図5は、判定フラグをフレームヘッダに付加した例を示す。図5の例では、B-VOP 又はB-VOPが後方参照するフレームのフレームヘッダ112に、VOPの種類を示す データ114と、このVOPが差分データを持つか否かを示すフラグ情報116が格納さ れている。そして、差分データを持つ場合は、判定フラグ118がフレームヘッダの所定 位置に付加される。

#### [0033]

図6は、判定フラグを、B-VOPが後方参照するフレームのマクロブロックヘッダに 付加した例を示す。図6の例では、BIVOPが後方参照するフレーム、例えばP-VO Pのマクロブロックヘッダ122に、「not\_coded」フラグ126が格納されている。そ して、そのマクロブロックが「not\_coded」であった場合は、判定フラグ128がマクロ ブロックヘッダ122の所定位置、例えば「not\_coded」フラグ126の直後に付加され る。

#### [0034]

図7は、判定フラグをB-VOPのマクロブロックヘッダに付加した例を示す。図7の 例では、B-VOPが後方参照するフレームの対応するマクロブロックが「not coded」 であった場合に、マクロブロックヘッダ122の所定位置、例えば先頭に判定フラグ13 0が付加される。

#### [0035]

以上のような構成により、B-VOPが後方参照するフレームのあるマクロブロックが 、前方参照するフレームの対応するマクロブロックとほぼ同一であり、「not coded」フ ラグで符号化された場合であっても、B-VOPの対応するマクロブロックに参照画像と の差分データを持たせることができる。これにより、画像の欠落を防ぎ、復号画像の画質 を向上させることができる。また、B-VOPのマクロブロックと前方参照フレームのマ クロブロックとの差分が小さい場合には、「not\_coded」フラグで符号化するので、符号 量を抑えることができる。

#### [0036]

図8は、本発明の実施の形態に係る画像復号化装置50の全体構成を示す。この画像復 号化装置50は、MPEG-4方式で圧縮符号化された符号化データ列を格納するバッフ ァ62と、バッファ62からデータを受け、動きベクトル等の可変長符号を復号化する可 変長復号化回路64と、可変長復号化回路64により得られた変換係数を逆量子化してD CT係数に変換する逆量子化回路66と、逆量子化回路66で生成されたDCT係数列を 8×8のブロック単位のDCT係数に戻して逆DCTを行ない差分データを出力する逆D CT回路68と、動きベクトルに基づく参照アドレスと差分データとをもとに、参照画像 データから画像を復号して内部のメモリに保存した後に、出力画像データを発生する動き 補償部76と、を含む。

#### [0037]

動き補償部76は、画像データを格納するフレームメモリ72と、動きベクトルをもと にフレームメモリ72から参照画像データを読み出す動き補償予測回路70と、参照画像 データと差分データとを加算して復号画像データをフレームメモリ72に出力する加算回 路74とを含む。フレームメモリ72からは、出力画像データが出力される。

復号化方法判定回路80は、符号化データストリーム中の所定位置にある判定フラグを

取得して、B-VOPの復号方法を判定する。判定フラグの位置は、マクロブロックのへ ッダ、フレームヘッダ、シーケンスヘッダなどであってもよいし、その他任意の位置であ ってもよく、画像符号化装置10と画像復号化装置50の間で共通の認識があればよい。 復号化方法判定回路80は、判定フラグが、B-VOPが後方参照するマクロブロックが 「not coded」フラグで符号化されていたときに、B-VOPのマクロブロックも前方参 照フレームのコピーとして処理することを示す値であれば、動き補償予測回路 7 0 にコピ ーを行うよう伝達する。動き補償予測回路70は、前方参照フレームのマクロブロックを フレームメモリ72から読み出し、B-VOPのマクロブロックにコピーする。復号化方 法判定回路80は、判定フラグが、コピーを許可せず差分データを復号すべきことを示す 値であれば、逆量子化回路66及び逆DCT回路68に差分データを復号化させ、復号化 された差分データを前方参照フレームのマクロブロックに加算させて、B-VOPのマク ロブロックを得る。これにより、本実施の形態の画像符号化装置10により符号化された 符号化データ列を適切に復号することができる。

#### [0039]

図9は、本実施の形態の画像符号化方法の手順を示すフローチャートである。図9は、 画像符号化装置10がフレーム間双方向予測モードで対象フレームを符号化する手順を示 している。まず、B-VOPを符号化する際に、符号化方法判定回路が、符号化対象とな るマクロブロックが、「not coded | フラグで符号化されているマクロブロックを後方参 照しているか否かを確認する(S10)。後方参照フレームのマクロブロックが「not\_co ded」でなければ(S 1 0 の N)、通常の符号化処理を行う。後方参照フレームのマクロ ブロックが「not\_coded」であれば(S10のY)、符号化方法判定回路は、符号化対象 となるマクロブロックも前方参照フレームのマクロブロックのコピーとするか否かを判定 する(S12)。符号化方法判定回路が、コピーとすると判定したときは(S12のY) 、判定フラグ付加回路が符号化データ列の所定位置に、前方参照フレームのコピーを挿入 することを示す判定フラグを付加する(S14)。符号化方法判定回路が、コピーではな く差分データを持たせると判定したときは(S12のN)、符号化回路が差分データを符 号化し(S16)、判定フラグ付加回路が差分データを含むことを示す判定フラグを付加 する(S18)。

#### [0040]

図10は、本実施の形態の画像復号化方法の手順を示すフローチャートである。図10 は、画像復号化装置50がフレーム間双方向予測モードで符号化されたフレームを復号化 する手順を示している。まず、復号化方法判定回路が、符号化データ列の所定位置に付加 された判定フラグを取得し(S30)、判定フラグの種別を確認する(S32)。判定フ ラグが、B-VOPの後方参照フレームのマクロブロックが「not coded」であったとき にB-VOPのマクロブロックも前方参照フレームのマクロブロックのコピーとすること を示す値であったときは(S32のY)、復号化方法判定回路は、B-VOPのマクロブ ロックに前方参照フレームのマクロブロックのコピーを挿入するよう他の回路に指示する (S34)。判定フラグが、B-VOPのマクロブロックが差分データを含むことを示す 値であったときは(S32のN)、復号化判定回路は、差分データを復号してB-VOP のマクロブロックの画像を生成するよう他の回路に指示する(S36)。

#### [0041]

以上、本発明を実施の形態をもとに説明した。この実施の形態は例示であり、それらの 各構成要素や各処理プロセスの組合せにいろいろな変形例が可能なこと、またそうした変 形例も本発明の範囲にあることは当業者に理解されるところである。

#### 【図面の簡単な説明】

#### [0042]

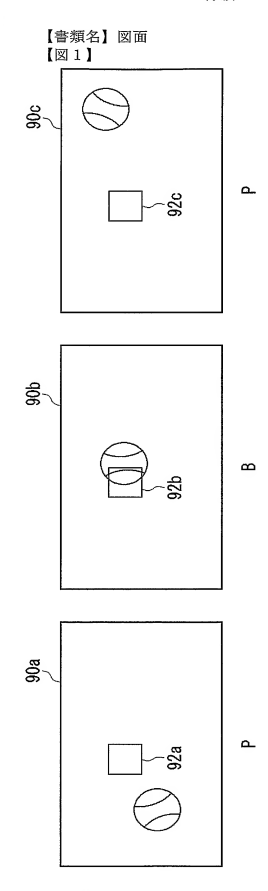
- 【図1】動画像をMPEG-4により符号化する例を示す図である。
- 【図2】図1に示した動画像を復号した画像の例を示す図である。
- 【図3】実施の形態に係る画像符号化装置の全体構成を示す図である。
- 【図4】実施の形態に係る符号化データ列の例を示す図である。

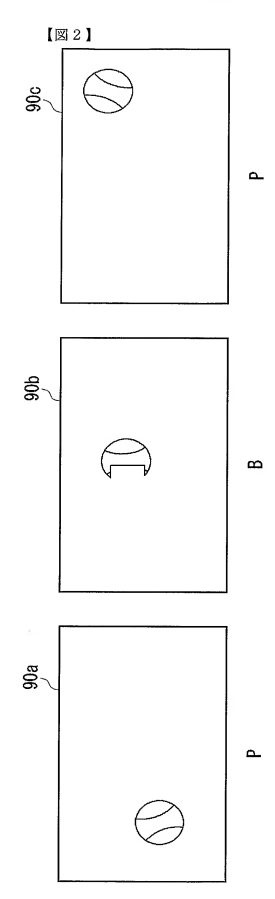
- ページ: 8/E
- 【図5】実施の形態に係る符号化データ列の別の例を示す図である。
- 【図6】実施の形態に係る符号化データ列の更に別の例を示す図である。
- 【図7】実施の形態に係る符号化データ列の更に別の例を示す図である。
- 【図8】実施の形態に係る画像復号化装置の全体構成を示す図である。
- 【図9】実施の形態の画像符号化方法の手順を示すフローチャートである。
- 【図10】実施の形態の画像復号化方法の手順を示すフローチャートである。

#### 【符号の説明】

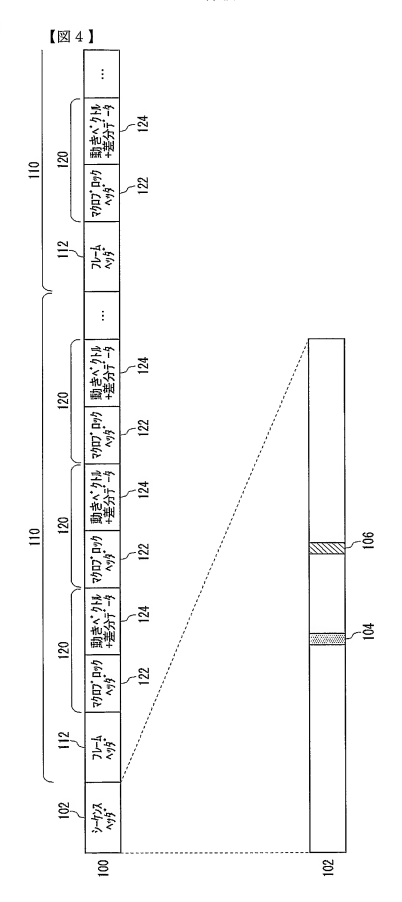
[0043]

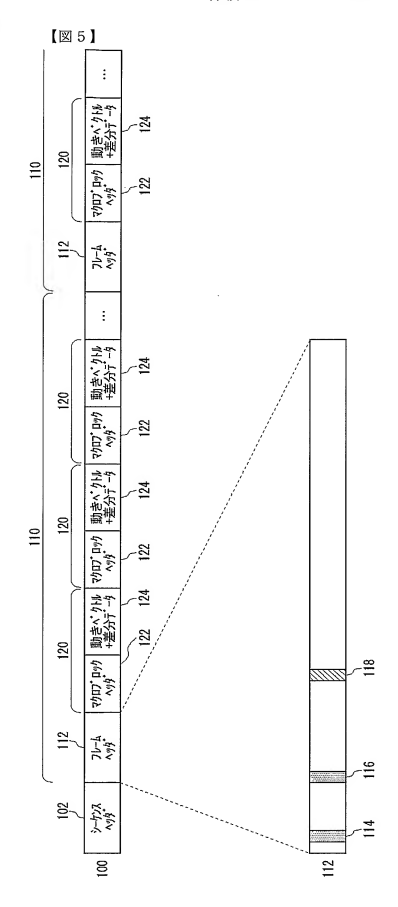
10 画像符号化装置、24 動きベクトル検出回路、26 動き補償予測回路、28 フレームメモリ、30 符号化回路、32 復号化回路、34 出力バッファ、36 符号量制御回路、38 予測モード選択回路、40 符号化方法判定回路、42 判定フラグ付加回路、50 画像復号化装置、62 バッファ、64 可変長復号化回路、66 逆量子化回路、68 逆DCT回路、70 動き補償予測回路、72 フレームメモリ、74 加算回路、76 動き補償部、80 復号化方法判定回路。

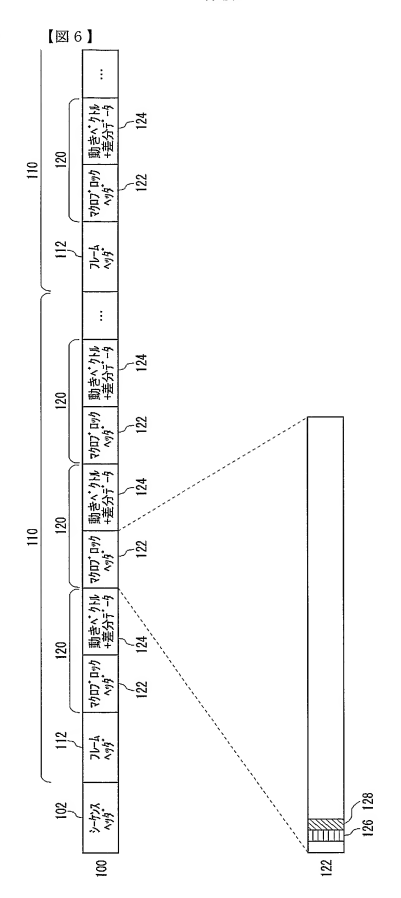




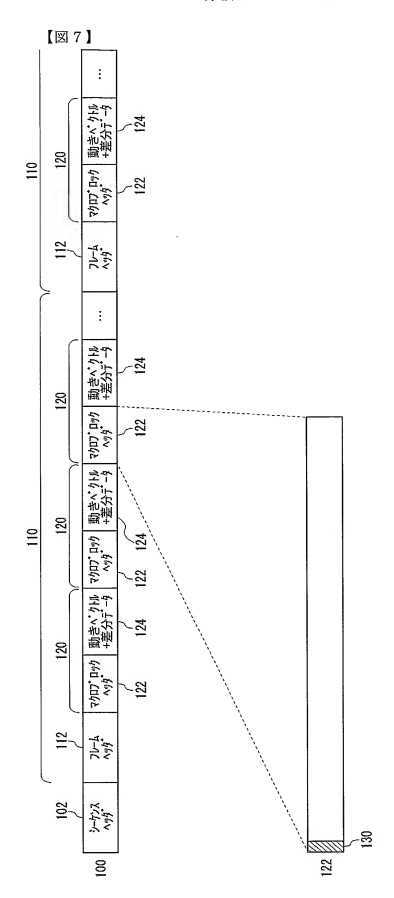
入画の象





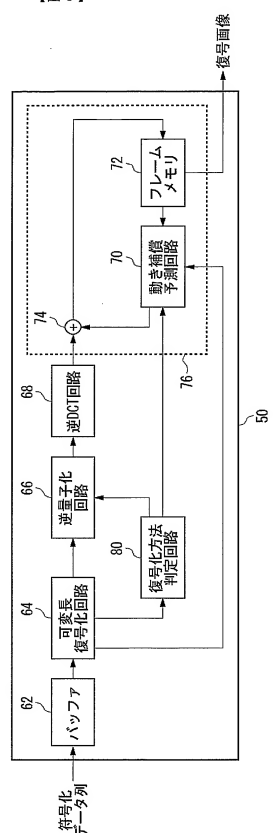


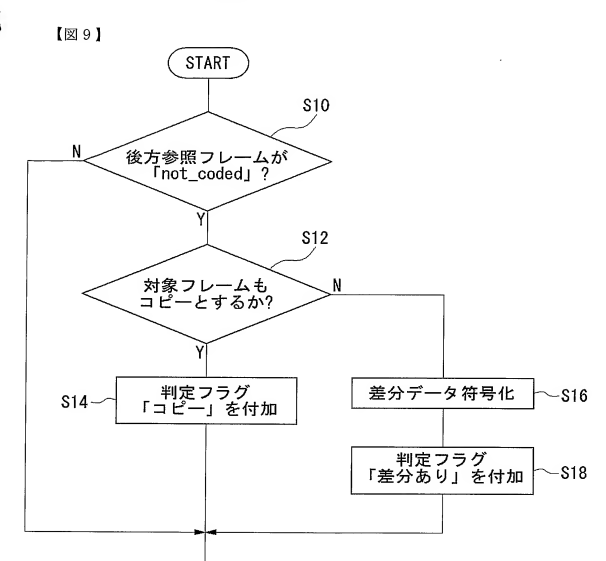






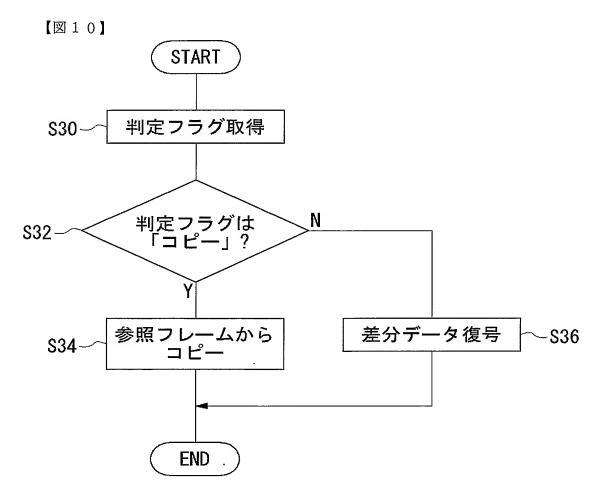
【図8】





**END** 







【書類名】要約書

【要約】

【課題】 動画像を符号化する際の画質の劣化を低減する。

【解決手段】 画像符号化装置 10 は、動きベクトル検出回路 24、動き補償予測回路 26、フレームメモリ 28、符号化回路 30、復号化回路 32、出力バッファ 34、符号量制御回路 36、予測モード選択回路 38、符号化方法判定回路 40、及び判定フラグ付加回路 42 を含む。符号化方法判定回路 40 は、B-VOP を符号化する際、B-VOPが後方参照するフレームのマクロブロックが、前方参照するフレームのマクロブロックのコピーであったときに、B-VOPのマクロブロックも前方参照フレームのマクロブロックのコピーとするか否かを判定する。判定フラグ付加回路 42 は、符号化方法判定回路 40 の判定結果を示すフラグ情報を符号化データ列の所定位置に付加する。

【選択図】 図3



特願2004-046400

出願人履歴情報

識別番号

[000001889]

変更年月日
変更理由]

1993年10月20日 住所変更

住所氏名

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

三洋電機株式会社